

VALENTINA FOCAROLI

Psicologa, Ph.D.

Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione

E-mail: valentina.focaroli@gmail.com

POSIZIONE ATTUALE:

Assegnista di ricerca presso ISTC-CNR - Progetto SPOON
“Understanding how complementary feeding method longitudinally affects developmental outcomes in young children” (PRIN 2017 – PI Dott.ssa Elsa Addessi);
www.progettospoon.com

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Gen 2020 – Oggi

Assegnista di Ricerca presso ISTC-CNR, Progetto SPOON
“Understanding how complementary feeding method longitudinally affects developmental outcomes in young children” (PRIN 2017 – PI Dr. Elsa Addessi). Raccolta dati sullo svezzamento (e su altre tematiche perinatali) e valutazione psicomotoria (utilizzo di test standardizzati come la Bayley Scales of Infant Development III) dei bambini tra 4 e 26 mesi di età.

Ott 2018-Gen 2020

Post-doc (co.co.co. di ricerca) presso il Laboratorio di Neuroscienze dello Sviluppo - Università Campus Bio-Medico di Roma. Supervisore: Prof. Flavio Keller. Collaborazione di ricerca a progetti riguardanti lo sviluppo della pianificazione motoria nei bambini tra 3 e 10 anni e circa lo sviluppo della percezione musicale nella prima infanzia.

Feb 2016-Sett 2018

Assegnista di ricerca biennale (SSD M-PSI 04, Psicologia dello Sviluppo e dell’Educazione) presso il Laboratorio di Neuroscienze dello Sviluppo dell’Università Campus Bio-Medico di Roma all’interno di un progetto internazionale quinquennale di ricerca sullo sviluppo motorio nei bambini ad alto e basso rischio di sviluppare il disturbo dello Spettro Autistico dal titolo “Reaching, posture, object exploration, and language development in children at high and low risk for ASD”

(NIH grant to Jana M. Iverson, University of Pittsburgh -R01 HD054979). Supervisor: Prof. Flavio Keller, Prof.ssa. Jana M. Iverson.

Sett 2011- Dic 2015

Collaboratore di Ricerca (co.co.pro. di ricerca) presso Università Campus Bio-Medico di Roma - Laboratorio di Neuroscienze dello Sviluppo, in collaborazione con il Laboratorio di Robotica Biomedica e Biomicrosistemi in un progetto di ricerca sullo sviluppo delle competenze motorie nei bambini ad alto e basso rischio di sviluppare lo Spettro Autistico (R01 HD054979 and R21 HD068584 a Jana M. Iverson, University of Pittsburgh). E dal 2011 – 2013 Progetto Europeo IM-CLeVer (Project No. ICT-2007.3.2-231722-IM-CLeVer) sulla motivazione intrinseca nei bambini in età prescolare.

Interruzioni di carriera

Feb 2017- Ott 2017

Astensione obbligatoria per maternità e congedo parentale

Giu 2019-Gen 2020

Astensione obbligatoria per maternità e congedo parentale

TITOLI E ABILITAZIONI

2022

Master breve online in Psicologia Perinatale (50 Crediti ECM), presso Obiettivo Psicologia, Roma.

2016

Iscrizione all'Ordine degli Psicologi del Lazio (n°22315)

2015

Dottore di Ricerca in Psicologia e Scienza Cognitiva presso la "Sapienza" Università di Roma. Giudizio: Ottimo.

Tesi dal titolo: "Abilità di pianificazione motoria nei bambini ad alto e basso rischio di sviluppare il Disturbo dello Spettro Autistico". Tutor: Prof.ssa Francesca Bellagamba

Co-tutor: Prof.ssa Marta Olivetti Belardinelli, Prof. Valerio Santangelo; Tutor esterni: Prof.ssa Jana M. Iverson, Prof. Flavio Keller, Dr.ssa Elsa Addressi

2011

Laurea Magistrale, *summa cum laude* in Psicologia dello Sviluppo - corso di laurea "Intervento e Modelli Psicologici nello Sviluppo e nell'Invecchiamento" presso "Sapienza" Università di Roma. Tesi: "Prestazione in un compito di scelta intertemporale nei cebi dai cornetti (*Cebus apella*) e nei

bambini in età prescolare". Supervisor: Prof.ssa Francesca Bellagamba, Dott.ssa Elsa Addressi

2008 **Laurea triennale in Psicologia dello Sviluppo, corso di laurea "Scienze e Tecniche Psicologiche dello Sviluppo e della Salute in Età Evolutiva"** presso "Sapienza" Università di Roma. Tesi: "Metanalisi metodologica degli studi sulla *pet therapy* " Relatore: Prof.ssa Valeria Schimmenti

ALTRE ESPERIENZE FORMATIVE

2021 – in corso **Corsista al Master Annuale (65^a Edizione Online) sui Disturbi Specifici di Apprendimento nei bambini**, Istituto Galton.

2022 **Corso di formazione: "Lo psicologo consulente sul sonno ei bambini"**, Formazione Continua in Psicologia.

2022 **Corso di formazione: "La valutazione cognitiva: le scale WIPPSI-IV e WISC-IV"**, Laboratorio Apprendimento, Roma.

2022 **Corso di formazione: "La valutazione cognitiva: la scala LEITER-3"**, Laboratorio Apprendimento, Roma.

2022 **Workshop: "La memoria di lavoro e la batteria PML-2"** Istituto Galton.

2014 **visiting presso l'Infant Communication Lab presso l'Università di Pittsburgh (USA)** della Prof.ssa Jana M. Iverson.

2011-2012 **Tirocinio post-lauream presso "Sapienza" Università di Roma** Dipartimento di Psicologia dinamica e clinica. Raccolta dati, codifica e analisi dei dati relativi ad un progetto di ricerca su inibizione e funzioni esecutive in età prescolare. Tutor: Prof.ssa F. Bellagamba

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO E TUTORATO

2015 - 2016 **Collaborazione con la cattedra di Psicologia dello Sviluppo** ciclo di lezioni sullo sviluppo motorio nei bambini - supervisione Prof.ssa Francesca Bellagamba

“Sapienza” Università di Roma.

2014-2016 **Cultore della materia nell’insegnamento di Psicologia dello Sviluppo: Teorie e Metodi** della prof.ssa Francesca Bellagamba (Sapienza Università di Roma)

2012-2016 **Attività di tutorato agli studenti dell’internato elettivo (III anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia) all’interno del corso di Fisiologia Umana presso il Campus Bio-Medico di Roma**, Supervisione del Prof. Flavio Keller.

ESPERIENZE E PARTECIPAZIONI A PROGETTI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

Progetto “SPOON”

Progetto Europeo “IM Clever”

NIH project R21 “Sensor-based technology in the study of motor skills in infants at risk for ASD”

NIH Project R01 “Reaching, posture, object exploration, and language development in children at high and low risk for ASD”

Progetto MEDIA (Music: EmboDiment In Action - finanziato dall’Università Campus Bio-Medico)

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Pecora, G., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A. M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. (2022). Infant sleep and development: Concurrent and longitudinal relations during the first 8 months of life. *Infant Behavior and Development*, 67, 101719.
2. Gasparini, C., Caravale, B., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Bellagamba, F., Gastaldi, S., Addessi, E. (2022). Online Assessment of Motor, Cognitive, and Communicative Achievements in 4 Month-Old Infants. *Children*, 9(3), 424.
3. Addessi, E., Tierno, V., **Focaroli, V.**, Rossi, F., Gastaldi, S., De Petrillo, F., Paglieri, F. & Stevens, J. R. (2021). Are capuchin monkeys (*Sapajus* spp.) sensitive to lost opportunities? The role of opportunity costs in intertemporal choice. *Philosophical Transactions of the Royal Society B*, 376(1819), 20190674.
4. Taffoni, F., **Focaroli, V.**, Visco, A. M., Noce, F., & Lubrano, R. (2020). New methods and tools to assess nutritive sucking in new-borns: effect of different feeding bottles on nutritive performance. *Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents*, 34(5 Suppl. 3), 137-146.

5. Taffoni, F.*, **Focaroli V.***, Keller, F., Iverson, J.M. (2019). Motor performance in a shape sorter task: a longitudinal study from 14 to 36 months of age in children with an older sibling ASD. *PLOS ONE*, 14 (5).
6. **Focaroli, V.**, Iverson, J.M. (2017), Children's Object Manipulation: a tool for knowing the external world and communicative development. In Di Stefano, N., Bertolaso, M. (ed), *The Hand*, Springer, Cham, pp. 19-27.
7. Di Stefano, N., **Focaroli, V.**, Giuliani, A., Formica, D., Taffoni, F., & Keller, F. (2017). A new research method to test auditory preferences in young listeners: Results from a consonance versus dissonance perception study. *Psychology of Music*, 45(5), 699-712.
8. Taffoni, F., Di Perna, L., Formica, D., **Focaroli, V.**, Keller, F., & Stefano, N. D. (2017). A sensor-based approach to study sound perception in children. *International Journal of Computer Applications in Technology*, 55(3), 173-182.
9. **Focaroli, V.**, Taffoni, F., Parsons, S.M., Keller, F., Iverson, J.M. (2016). Performance of Motor Sequences in Children at Heightened vs. Low Risk for ASD: A Longitudinal Study from 18 to 36 Months of Age. *Frontiers in Psychology*, 7, 724. <http://doi.org/10.3389/fpsyg.2016.00724>.
10. Di Perna, L., Di Stefano, N., Formica, D., **Focaroli, V.**, & Taffoni, F. (2016). The sound of actions: A new tool to study music perception in young children. In 2016 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC) (pp. 2063-2066). IEEE.
11. **Focaroli, V.**, Taffoni, F., Iverson, J.M. (2015). Abilità di pianificazione motoria nei bambini a sviluppo tipico e con Disturbo dello Spettro Autistico. *Psicologia Clinica dello Sviluppo*, Il Mulino.
12. Bellagamba, F., Addressi, E., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Maggiorelli, V., Pace, B., Paglieri, F. (2015). False belief understanding and "cool" inhibitory control in 3-and 4-year-old Italian children. *Frontiers in Psychology*, section Cognitive Science.
13. Taffoni, F., **Focaroli, V.**, Tamilia, E., Keller, F., J.M. Iverson (2014). "A Technological Approach to Studying Motor Planning Ability in Children at High Risk for ASD". EMBC 2014.
14. Taffoni, F., Tamilia E., **Focaroli, V.**, Formica, D., Ricci, L., Di Pino, G., Baldassarre, G., Mirolli, M., Guglielmelli, E., Keller, F. (2014). Development of goal-directed action selection guided by intrinsic motivations: an experiment with children. *Experimental Brain Research*: 1-11.

15. Addessi, E., Bellagamba, F., Delfino, A., De Petrillo, F., **Focaroli, V.**, Macchitella, L., ... & Paglieri, F. (2014). Waiting by mistake: symbolic representation of rewards modulates intertemporal choice in capuchin monkeys, preschool children and adult humans. *Cognition*, 428-441.
16. Paglieri, F., **Focaroli, V.**, Bramlett, J., Tierno, V., McIntyre, J. M., Addessi, E., Evans, T. A., Beran, M. J. (2013). The hybrid delay task: can capuchin monkeys (*Cebus apella*) sustain a delay after an initial choice to do so? *Behavioural Processes*, 94, 45–54.
17. Addessi, E., Paglieri, F., Beran, M. J., Evans, T., Macchitella, L., De Petrillo, F., **Focaroli, V.** (2013). Delay choice versus delay maintenance: different measures of delayed gratification in capuchin monkeys (*Cebus apella*). *Journal of Comparative Psychology*, doi: 10.1037/a0031869.
18. Ventricelli, M., **Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, Paglieri, F., Addessi, E. (2013). How capuchin monkeys (*Cebus apella*) behaviorally cope with increasing delay in a self-control task. *Behavioural Processes*, 100, 146–152.
19. Taffoni, F., **Focaroli, V.**, Formica, D., Guglielmelli, E., Keller, F., Iverson, J.M. (2012). Sensor-based technology in the study of motor skills in infants at risk for ASD. *Biomedical Robotics and Biomechatronics (BioRob)*, 2012 4th IEEE RAS & EMBS International Conference, 24-27 Giugno 2012, 1879 – 1883.
20. Addessi, E., Paglieri, F. & **Focaroli, V.** (2011). The ecological rationality of delay tolerance: insights from capuchin monkeys. *Cognition*, 119, 142-147.

CONGRESSI SCIENTIFICI E SEMINARI

1. **Focaroli, V.**, Caravale, B., Gasparini, C., Chiarotti, F., Farrow, C., Gastaldi, S., Addessi, E. The relationship between weaning style and infant development during the first year of life: a longitudinal study. XXX Congresso AIP, Padova 27-30 Settembre 2022.
2. Di Prete, A., Del Grosso, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E.A., Galloway, A.T., Farrow, C., Addessi E. Complementary feeding and maternal responsiveness in a longitudinal sample of 8- and 12-month-old infants. XXX Congresso AIP, Padova 27-30 Settembre 2022.
3. Di Prete, A., **Focaroli, V.**, Paoletti, V., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Complementary feeding and maternal responsiveness in 8-month-old infants. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.

4. Pecora, G., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A.M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Infant sleep and development during the first 8 months of life. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.
5. Bellagamba, F., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Barr, R., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E. The content and the context of infant media exposure is differentially associated with developmental outcomes. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.
6. Caravale, B., De Cicco, M., Miraglia, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Oral-motor development and complementary feeding approach in 8-month-old infants. XXIII International Congress of Infant Studies, Ottawa 7-10 Luglio 2022.
7. Pecora, G., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Barca, L., Chiarotti, F., Borghi, A.M., Gasparini, C., Caravale, B., Bombaci, I., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Sonno e sviluppo del bambino nei primi 8 mesi di vita. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.
8. Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Barr, R., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E., Bellagamba, F. Caratteristiche dell'esposizione ai media e sviluppo cognitivo e comunicativo in lattanti di 8 mesi. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.
9. Caravale, B., De Cicco, M., Miraglia, D., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Alimentazione complementare e funzionalità oromotoria in bambini di 8 mesi. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.
10. Di Prete, A., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Hodges, E., Galloway, A., Farrow, C., Chiarotti, F., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Bellagamba, F., Addessi, E. Alimentazione complementare e responsività materna in bambini di 8 mesi. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva, XVII edizione. 19-22 Gennaio 2022.
11. **Focaroli, V.**, Carrillo M.A., Gastaldi, S., Addessi, E. Allattamento materno e sviluppo psicomotorio in bambini di 4 e 8 mesi di età: uno studio longitudinale. XXXIII Congresso AIP, Sezione Psicologia dello Sviluppo, Bari 20-22 Settembre 2021.
12. Pecora, G., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Gasparini, C., Bombaci, I., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Il sonno nelle prime fasi di vita: relazione con la salute

mentale materna e lo sviluppo cognitivo in tempo di pandemia. XXXIII Congresso AIP, Sezione Psicologia dello Sviluppo, Bari 20-22 Settembre 2021.

13. Addessi, E., Farrow, C., Webber, C., Bellagamba, F., Chiarotti, F., Blissett, J., Galloway, A.T., Shapiro, L., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S. Is a baby-led weaning style related to motor and language development? Some preliminary evidence from two cultures. Protolang Conference-online, Dusseldorf, 6-8 Settembre, 2021.
14. **Focaroli V.**, Paoletti M., Pecora G., Carrillo, M.A., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Allattamento Materno e sviluppo psicomotorio nei bambini di 4 mesi di età. Giornate di Neuropsicologia dell'età evolutiva 2021-XVI, Online 20-23 Gennaio 2021.
15. Pecora, G., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Bombaci, I., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Borghi, A. M., Barca, L., Bellagamba, F., Addessi, E., Salute mentale materna e sonno del bambino: possibili associazioni in un campione non clinico. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.
16. Bellagamba, B., Caravale, B., Chiarotti, F., Galloway, A., Farrow, C., **Focaroli, V.**, Paoletti, M., Pecora, G., Gasparini, C., Gastaldi, S., Addessi, E., Progetto Spoon (Svezamento e sviluppo cognitivo): uno studio longitudinale sugli effetti della modalità di alimentazione complementare nei primi due anni di vita. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.
17. Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Pecora, G., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Barr, R., Addessi, E., Bellagamba, F., L'esposizione ai media nella prima infanzia: Ruolo del temperamento e dello sviluppo socio-emotivo. Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.
18. **Focaroli V.**, Paoletti, M., Pecora, G., M.A., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Breastfeeding and cognitive development in 4-month-old children. 11th Annual Budapest CEO Conference on Cognitive Development (BCCCD 21) – Virtual – January 4-8, 2021.
19. **Focaroli V.**, Paoletti M., Pecora G., Carrillo, M.A., Caravale, B., Gasparini, C., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Bellagamba, F., Addessi, E. Allattamento Materno e sviluppo psicomotorio nei bambini di 4 mesi di età. III Convegno Internazionale Multidisciplinare Brazelton – con i genitori – processi di regolazione reciproca nello sviluppo. Online 17-19 Dicembre 2020.
20. Roemer E. J., Schneider J. L., **Focaroli V.**, Taffoni F., Keller F., Iverson J. M. Reaching while learning to sit in infants at typical and Elevated Likelihood of Autism. Virtual Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development (SRCD 2021), April 7-9 2021.

21. **Focaroli, V.**, Taffoni, F., Keller, F., Iverson, J.M. Abilità di pianificazione motoria nei bambini ad alto rischio e basso rischio di ASD. Conferenza nazionale dell'Associazione Italiana di Psicologia (AIP) sezione di sviluppo, Parma 24-26 settembre 2015.
22. **Focaroli, V.**, Taffoni, F., Tamilia, E., Keller, F., Iverson, J.M. Motor planning ability in children at High vs. Low Risk for Autism Spectrum Disorder. XIX *Biennial International Conference on Infant Studies*. Berlino - Luglio 2014.
23. **Focaroli, V.**, Taffoni, F., Tamilia, E., Keller, F., Iverson, J.M. Motor Planning ability in a manipulation task in typically developing children: preliminary results. Simposio PAED 2013, Percezione, Azione e Apprendimento in età evolutiva, Roma 22 Novembre 2013, Università Campus Bio-Medico di Roma.
24. **Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, Addessi, E., Paglieri, F. Il compito di scelta intertemporale misura la capacità di ritardare la gratificazione? Uno studio sperimentale nel cebo dai cornetti (*sapajus spp*), una scimmia sudamericana. XXVI Congresso dell'Associazione Italiana di Psicologia, Sezione di Psicologia dello Sviluppo, Milano 19 - 21 Settembre 2013.
25. **Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, L., Maggiorelli, V., Pace, Pecora, G., Rossi, S., Bellagamba, F., Addessi, E., Paglieri, F. Il ruolo dei *token* nelle scelte temporali dei cebi (*Cebus apella*) e nei bambini in età prescolare. CODISCO Conferenza, 24-26 Settembre 2012, Rome.
26. **Focaroli, V.**, Pecora, G., Delfino, A., De Petrillo, F., Macchitella, L., Maggiorelli, V., Pace, B., Rossi, S. Sbaffi, A., Tasselli, I., Bellagamba, F., Addessi, E., Paglieri, F. The role of tokens in intertemporal choice in capuchins (*Cebus apella*), prechool children and adult humans. Intertemporal Day, Maggio 29 2012, ISTC-CNR, Roma.
27. Addessi, E., Bellagamba, F., Paglieri, F., **Focaroli, V.**, Maggiorelli, V., Pecora, G. & Pace, B. Are you greedy or impatient? Effect of reward type on intertemporal choice in preschool children. XV European Conference on Developmental Psychology, Bergen (Norvegia), 23-27 Agosto 2011.
28. **Focaroli, V.**, De petrillo, F., Paglieri, F. & Addessi, E. Why capuchin monkeys (*Cebus apella*) have the patience of saint? A comparative analysis of five primate species' performance in the intertemporal choice task. Presentazione orale, XX Conferenza della Associazione Italiana di Primatologia (API), Bussolengo (Italia), 10-13 Aprile 2011.
29. Macchitella, L., De Petrillo, F., **Focaroli, V.**, Evans, T., Beran, M., Paglieri, F. & Addessi, E. Does preference for a larger delayed reward necessarily indicate self control? An evaluation of the

- validity of the intertemporal choice task in capuchin monkeys. XX Conferenza della Associazione Italiana di Primatologia (API), Bussolengo (Italia), 10-13 Aprile 2011.
30. De Petrillo, F., **Focaroli, V.**, Macchitella, L., Rossi, S., Paglieri, F. & Addessi, E. Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys. XX Conferenza della Associazione Italiana di Primatologia (API), Bussolengo (Italia), 10-13 Aprile 2011.
31. Ventricelli, M., **Focaroli, V.**, De Petrillo, F., Macchitella, L., Paglieri, F. & Addessi, E. Response latency and self-directed behaviours by capuchin monkeys in an intertemporal choice task. XX Conferenza della Associazione Italiana di Primatologia (API), Bussolengo (Italia), 10-13 Aprile 2011.
32. **Focaroli, V.** *Performance in intertemporal choice task in capuchin monkeys (Cebus apella) and preschool children.* Seminario presso il Dipartimento di Antropologia dell'Università di Zurigo.
33. Bellagamba, F., Addessi, E., **Focaroli, V.**, Maggiorelli, V. & Visalberghi, E. Capacità di inibizione e autocontrollo in età prescolare (Inhibition and self-control in preschool children). XXIII Congresso Nazionale della Sezione di Psicologia dello Sviluppo e dell'Educazione (AIP), Bressanone.
34. Addessi, E., Paglieri, F., **Focaroli, V.** & Visalberghi, E. *An egg today? Or a hen tomorrow? Delay discounting for primary and secondary rewards in capuchin monkeys.* XXIII Conference of the International Primatological Society, Kyoto, 12-18/9/2010.
35. Addessi, E., Paglieri, F. & **Focaroli, V.** *A comparative perspective on delay discounting: from capuchin monkeys to other primate species.* V European Conference on Behavioural Biology (ECBB), Ferrara 16-18/7/2010.

PREMI

Contributo premiale di Euro 2000,00 per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio Annualità 2022 finanziato da Regione Lazio (PR FSE 2021-2027).

Pecora, G., Paoletti, M., **Focaroli, V.**, Bombaci, I., Caravale, B., Gastaldi, S., Chiarotti, F., Borghi, A. M., Barca, L., Bellagamba, F., Addessi, E., Salute mentale materna e sonno del bambino: possibili associazioni in un campione non clinico. Miglior Poster (4° classificato) presso Giornate di Neuropsicologia dell'Età Evolutiva 2021, XVI Edizione, Online 20-23 Gennaio 2021.

COLLABORAZIONI CON RIVISTE SCIENTIFICHE

Revisore della rivista scientifica “Scientific Reports”, “Journal of Autism and Developmental Disorder”, “Journal of Healthcare Engineering”, “Journal of Communication Disorders”.

Contributi online a carattere divulgativo

Focaroli V. Sviluppo... a ritmo di musica!

<http://www.progettospoon.com/2021/05/01/sviluppo-a-ritmo-di-musica.html>

Focaroli V. Esperienze precoci e accettazione di nuovi sapori.

<http://www.progettospoon.com/2021/01/10/esperienze-precoci-e-accettazione-di-nuovi-sapori.html>

Focaroli V. Lallazione? Con un oggetto in bocca è meglio!

<http://www.progettospoon.com/2021/12/03/lallazione-con-un-oggetto-in-bocca-e-meglio.html>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: madre lingua

Inglese scritto e parlato: molto buono

COMPETENZE INFORMATICHE

Pacchetto Office: utilizzo avanzato;

Programmi analisi statistiche: STATA, SPSS;

ELAN Software

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell’art. 13 GDPR.

Valentina Focaroli

